



case postale 7416 – 1002 Lausanne

REÇU le

25 MARS 2019

RÉP: 238

Administration communale Morrens
Mr. Beuchat
Place du Château 1
1054 Morrens

Lausanne, le 25-03-2019

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.87118	Provenance de l'échantillon	Client
Date prélèvement	14-03-2019	Lieu de prélèvement	Entrée Bâtiment
N° semaine	11	Préleveur	Pascal Ternon

Paramètre	Résultat	Unité	Norme
Turbidité	0.12	NTU	VM: max. 1

VM: Valeur maximale selon OPBD** VO: Valeur objectif qualité selon MSDA*** ou OPBD**

* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

** Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public

*** Manuel suisse des denrées alimentaires

Conclusion globale : Conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Responsable du contrôle de l'eau

Fereidoun Khajehouri

Dr ingénieur - chimiste

Le rapport d'analyse ne doit pas être reproduit partiellement, sans approbation écrite du laboratoire du service de l'eau.

Des renseignements complémentaires sur les méthodes d'analyse utilisées peuvent être obtenus auprès du laboratoire.

Nous attirons votre attention sur le fait que si l'échantillon que vous nous avez confié n'a pas été prélevé par notre laboratoire, notre responsabilité ne saurait être engagée au-delà de la partie strictement analytique.

Les résultats concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.



0107

201.03



case postale 7416 – 1002 Lausanne

REÇU le

25 MARS 2019

RÉP. 237

Administration communale Morrens
M. Beuchat
Place du Château 1
1054 Morrens

Lausanne, le 25-03-2019

Rapport d'analyses

N° échantillon	CL 00.87119	Provenance de l'échantillon	Client
Date prélèvement	14-03-2019	Lieu de prélèvement	WC homme
N° semaine	11	Préleveur	Pascal Ternon

Paramètre	Résultat	Unité	Norme
Turbidité	0.08	NTU	VM: max. 1

VM: Valeur maximale selon OPBD** VO: Valeur objectif qualité selon MSDA*** ou OPBD**

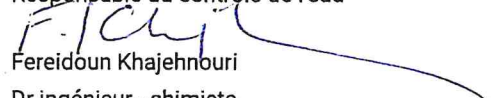
* Méthodes faisant partie du domaine accrédité

** Ordonnance du DFI sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public

*** Manuel suisse des denrées alimentaires

Conclusion globale : Conforme aux normes en vigueur pour les paramètres analysés (OPBD**).

Responsable du contrôle de l'eau


Fereidoun Khajehnouri

Dr ingénieur - chimiste

Le rapport d'analyse ne doit pas être reproduit partiellement, sans approbation écrite du laboratoire du service de l'eau.

Des renseignements complémentaires sur les méthodes d'analyse utilisées peuvent être obtenus auprès du laboratoire.

Nous attirons votre attention sur le fait que si l'échantillon que vous nous avez confié n'a pas été prélevé par notre laboratoire, notre responsabilité ne saurait être engagée au-delà de la partie strictement analytique.

Les résultats concernent que l'échantillon soumis à l'analyse.